

## 1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: \_\_\_\_\_

Prosjekt / adresse: \_\_\_\_\_

Bruksområde / bygningsdel: \_\_\_\_\_

## 2. PRODUKTBESKRIVELSE

Tec7 er en miljøvennlig MS - polymer lim, fuge- og tettemasse.

MS-polymer teknologien kombinerer de beste egenskapene fra silikon og polyuretan, samtidig som den er miljøvennlig.

Tec7 er universell og erstatter monteringslim, trelim, polyuretan-masse, silikon, sanitær-silikon, akryl, butyltetting, vinduskitt, etc.

I motsetning til akryl, silikon, polyuretan, etc. har en Tec7-fuge svært god aldringsbestandighet (typisk 25-30 år).

Som konstruksjonslim varer Tec7 enda lenger.

Tec7 limer sterkt: 27kg/cm<sup>2</sup>. Primer er ikke nødvendig, unntatt ved liming/fuging på fete tresorter.

Den er giftfri og luktfri og inneholder ikke skadelige syrer eller løsemidler som isocyanater, xylen, etc.

Produktet krymper ikke, motstår vibrasjoner, er lydempende, rivesikker og forblir fleksibel (elastisk).

Tec7 tåler UV-stråler, motstår sopp og bakterier, og er værbestandig.

Tec7 patronen kan også lagres der det er frost og kan brukes igjen etter opptining.

Produktet kan raskt lakkeres eller overmales med de fleste typer maling og lakk og slipes og punktveises gjennom.

Vannbasert maling/lakk anbefales brukt og kan påføres vått i vått. Oljebasert maling/lakk og alkydbasert oljemaling/lakk gir økt herdetid og det anbefales å vente med påføring i 3-5 dager.

Tec7 er ikke aggressiv og er derfor ypperlig på speil (skader ikke sølvbelegget), isopor (løses ikke opp), akryl, naturstein som marmor, skifer, granitt, etc., (etterlater ikke skjolder eller flekker), mot metall (forårsaker ikke korrosjon) og mot aluminium (forårsaker ikke tæring). Hvit Tec7 som ikke overmales innendørs i rom hvor det er lite UV-stråler, kan i enkelte tilfeller gulne. Utendørs og i lyse rom vil dette ikke skje. Dette gjelder også alle hvite og klare MS-Polymerbaserte fugemasser. Det anbefales derfor å bruke Tec7 med farge eller hvit akryl til innendørs fuging når det ikke skal overmales.

For fuging av gulv, se egen beskrivelse på [www.novatech.as](http://www.novatech.as).

### Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.: \_\_\_\_\_

Fargekode: \_\_\_\_\_

Kvalitet / sortering / klasse: \_\_\_\_\_

Overflatebehandling: \_\_\_\_\_

Vedlegg / dokumentasjon: \_\_\_\_\_

## 3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale?

NEI

JA

Hvis ja, firma: \_\_\_\_\_

### Rengjøring og rengjøringsmetoder

Rengjør fugene regelmessig. I rom som er utsatt for fuktighet (f.eks. badrom) vil renholdet være avgjørende for å unngå at sopp og bakterier får feste seg på fugene. Fuger rengjøres regelmessig med et mildt rengjøringsmiddel (en ren klut med lunkent vann er i mange tilfeller tilstrekkelig). En eller flere ganger i året (avhengig av belastningen) kan man desinfisere fugene med desinfiserende middel, f. eks. natriumbenzoat (Atamon, som er et konserveringsmiddel man får kjøpt i dagligvareforretninger).

### Ettersyn/kontroll

Ingen rutiner.

### Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ingen rutiner.

**4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER****Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger**

Aldringsbestandighet (typisk 25-30 år).

**Garanti**

–

**Fuktbestandighet**

Påvirkes ikke av fukt.

**Renholdsvennlighet**

«God» (dvs. at materialet er lett å gjøre rent med enkle midler, f. eks. en plan, glatt vaskbar overflate).

**5. MILJØPÅVIRKNING****Ressursutnyttelse**

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

**Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi**

Foreligger ikke.

**Emisjon****6. HMS-REFERANSER**

Se HMS-datablad.

**Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.**

Se HMS-datablad.

**7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431**

Avfallstype: Blandet materiale.

Avfallshåndtering: Deponering.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 9999 | 0700 | 0600 | \_ \_ \_ \_

**Øvrige opplysninger**

–

**8. TEKNISK SERVICE**

<b>Produsent/importør</b>	Relekta Import AS
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 831 881 372 MVA
<b>Postadresse</b>	Postboks 6169, Etterstad
<b>Postnr. og poststed</b>	0602 OSLO
<b>Telefon</b>	22 66 04 00
<b>E-post</b>	<a href="mailto:salg@novatech.as">salg@novatech.as</a>
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.novatech.as">www.novatech.as</a>